


CHROMOUS CHLORIDE	کرومس کلورائیڈ	ICSC: 1317
CAS # 10049-05-5 RTECS # GB5250000 UN # EC # EINECS# 233-163-3 UN Hazard class:		دیگر نام: Chromium(II) chloride Chromium dichloride فارمولا: CrCl ₂ سالماتی وزن: 122.9
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے .		غیر آتش گیر مادہ
		خطرے کی قسم
		دھماکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں	جسم میں داخلہ:
	باریکٹ گرد اور چھوار میں سانس نہ لیں لوکل ایگریڈ اسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	سانس کے راستے:
پہلے وافر مقدار میں پانی اوپر بہائیں: پھر کپڑے اتاریں، پھر پانی بہائیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی گواگل استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:
	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں:
	پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
	خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں .	گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں . پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں . (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت) . اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں
	ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:
	طاقتور تکسیدی عوامل خوراک اور فیڈ وغیرہ سے علیحدہ رکھیں خشک رکھیں اس کو اچھی طرح بند رکھیں . ہوادار کمرے میں رکھیں .	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

CHROMOUS CHLORIDE	کرومس کلورائیڈ	ICSC: 1317
اہم معلومات		
<p>طبعی حالت: بے مدنی جذب کرنے والا ٹھوس مادہ مختلف اشکال میں کیمیائی خطرات: یہ مادہ طاقتور تھخیفی عامل ہے اور آتش گیر اور تکسیدی مادوں کے ساتھ عمل کرتا ہے۔ یہ مادہ ہوا میں آکسیجن کی مقدار میں کمی کر سکتا ہے پانی کے ساتھ عمل کرتا ہے اور آتش گیر گیس پیدا کرتا ہے۔ (ہائیڈروجن-ICSC0001) ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر تبخیر برائے نام ہے لیکن کھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: جلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p>	
طبعی خواص		
		<p>نقطہ بوش: [1300] سنی گریڈ نقطہ پگھلاؤ: [824] سنی گریڈ کثافت اشانی (بالمقابل پانی = 1): 2.8 g/m³ پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت اچھی</p>
ماحولیاتی اعداد و شمار		
اس کا سختی سے خیال رکھیں کہ یہ مادہ ماحول میں داخل نہ ہو کیونکہ یہ ماحول میں لمبے عرصے تک موجود رہتا ہے۔		
نوٹس (Notes)		
صحت پر اس مادے کے اثرات پر مناسب طور پر تحقیق نہیں کی گئی ہے۔		
مزید معلومات:		
LEGAL NOTICE	Neither the CEC nor the IPCS nor any person acting on behalf of the CEC or the IPCS is responsible for the use which might be made of this information.	
© IPCS, CEC 1999		
IPCS International Programme on Chemical Safety		Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999